

**РЕЗИНОВЫЙ КОМПЕНСАТОР zJOI**



Материал корпуса	Давление	Диаметр	Макс. температура
L EPDM	C 16 бар	DN 20-80	100°C

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

- Присоединение резьбовое гальванизированное
- просто монтируется

**ПРИМЕНЕНИЕ**

отрасли системы



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

среды



ГЛИКОЛЬ



ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА



ПИТЬЕВАЯ ВОДА

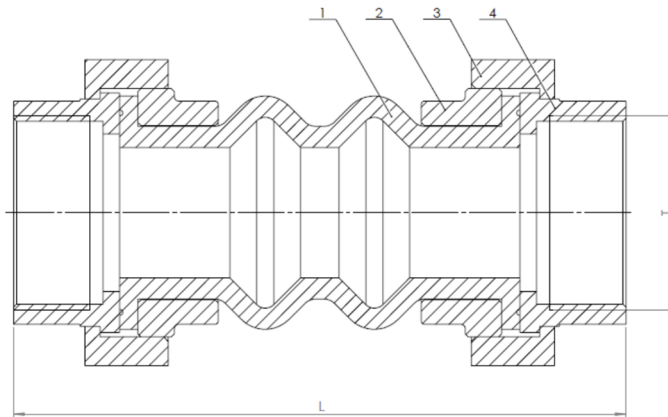


СЖАТЫЙ ВОЗДУХ



НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

**МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ**



	<b>Материал корпуса</b>	<b>L</b>
	<b>Исполнение</b>	<b>00</b>
1	Корпус	EPDM + нейлон
2	Кольцо	ковкий чугун
3	Гайка	ковкий чугун
4	Резьбовое присоединение	ковкий чугун
<b>Макс. температура</b>		<b>100°C</b>

DN	20	25	32	40	50	65	80
<b>L (мм)</b>	165	175	186	186	200	218	260
<b>T (ISO 228-1 NPT)</b>	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
<b>сжатие осевое (мм)</b>	22	22	22	22	22	22	22
<b>растяжение осевое (мм)</b>	6	6	6	6	6	6	6
<b>поперечное смещение (мм)</b>	22	22	22	22	22	22	22
<b>угловое смещение (°)</b>	30	30	30	30	20	15	15
<b>Kvs (м³/ч)</b>	8,3	15,6	24,5	37,8	58,3	127,8	157,7
<b>вес (кг)</b>	0,58	0,9	1,25	1,72	2,75	3,60	5,20

**ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ**

DN	PN		Температура окружающей среды	50°C	60°C	70°C	80°C	90°C
DN20 – DN80	16	бар	16	12,4	10,0	7,5	6,5	5,2

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.  
Ul. 3 Maja 12  
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 171  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

E-mail [export@zetkama.com.pl](mailto:export@zetkama.com.pl)  
[www.zetkama.com.ru](http://www.zetkama.com.ru)

**ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Диаметр	Давление	Исполнение
701	L EPDM	20-80 мм	C 16 бар	00 соединение - резьбовое оцинкованная сталь, корпус - EPDM

**ЗАКАЗ**

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
701	L EPDM	20-80 мм	C 16 бар	00 соединение - резьбовое оцинкованная сталь, корпус - EPDM

**Пример заказа по индексу**

701 L 20 C 00

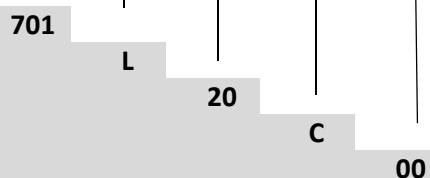
Резиновый компенсатор, муфтовое соединение, форма - прямая

EPDM

Диаметр (мм)

Давление PN 16

соединение - резьбовое оцинкованная сталь, корпус - EPDM



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018